

Model	T40/T80 Plafone
IP Protection	IP40



ATTENZIONE: La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle
WARNING: The safety of the appliance is guaranteed only by respecting the European standards of the electricity sector and the instructions contained in this box; therefore it is necessary to preserve them

Ogni modifica dell'apparecchio **È PROIBITA** senza autorizzazione. L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
 Any modification of the appliance **IS FORBIDDEN** without authorization. Installation must be carried out by qualified personnel.

Effettuare la pulizia dell'articolo con un panno asciutto evitando l'uso di solventi o abrasivi. Evitare di spargere liquidi sulle parti elettriche.
 Clean the luminaire by the using of dry cloth, avoiding any abrasives or solvents. Please do not throw liquid on the electrical components.



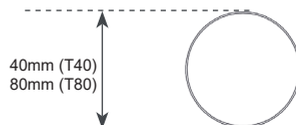
TOGLIERE LA TENSIONE prima di eseguire le operazioni di installazione e manutenzione.
REMOVE THE VOLTAGE before carrying out installation and maintenance operations.

IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore indicato.
 The LED MODULE contained in this luminaire can only be replaced by qualified personnel. For a possible replacement, please contact your dealer.

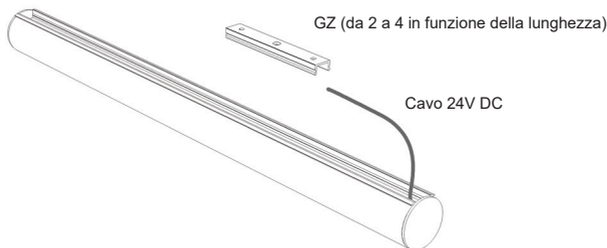


D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE);
 Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici
 LEGISLATIVE DECREE NO. 49/2014 IMPLEMENTATION DIRECTIVE 2012/19 / EU (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE);
 The product must not be disposed of through the normal procedure for disposal of household waste.

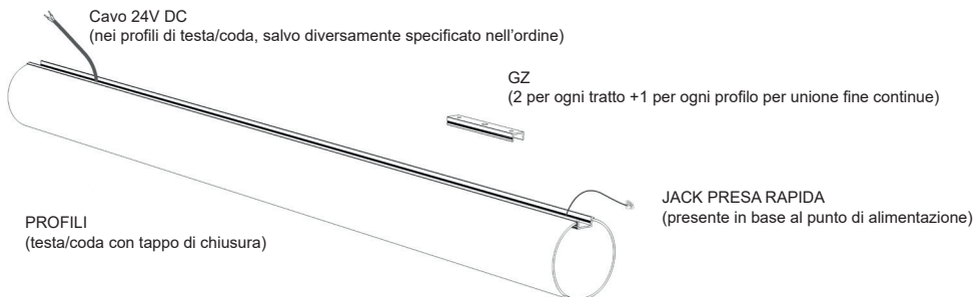
DIMENSIONI PROFILO



FORNITURA LAMPADA SINGOLA



FORNITURA FILE CONTINUE

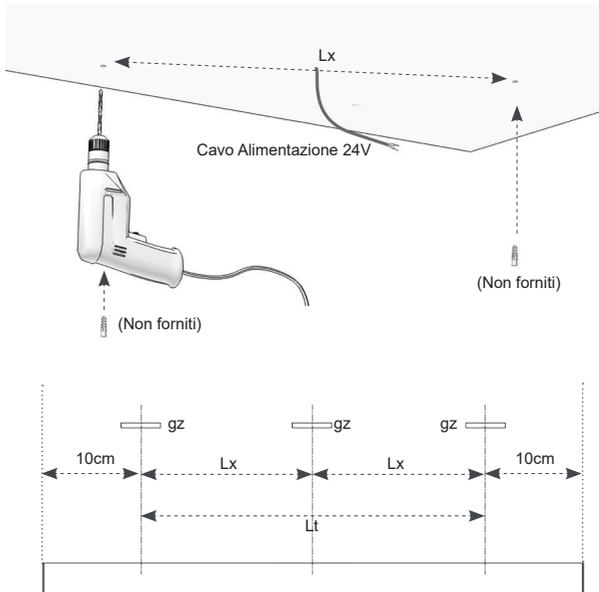


I PROFILI SARANNO IDENTIFICATI TRAMITE ETICHETTA NUMERICA (1,2,3,) O ALFABETICA (A-A, B-B...) PER UNA CORRETTA SEQUENZA DI MONTAGGIO

3 - PER IL MONTAGGIO DI UNA LAMPADA SINGOLA PROSEGUIRE DAL PUNTO 2 PER IL MONTAGGIO DI FILE CONTINUE ANDARE AL PUNTO 7

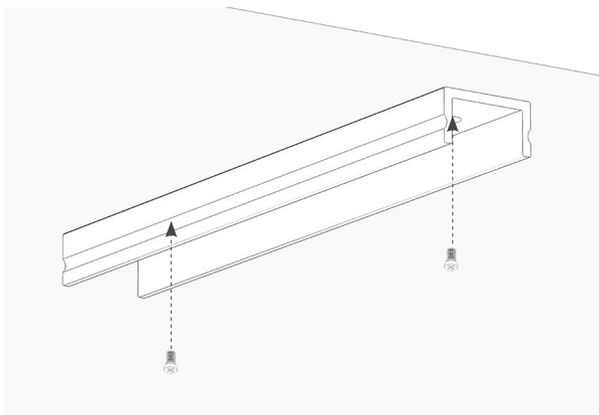
2 - PREPARAZIONE

Eseguire i fori nel plafone per fissaggio GZ.
Predisporre i fori dei Gz esterni a 10cm
dall'estremità della lampada.
Se presenti più di 2 GZ, disporli equidistanti tra loro.



3 - FISSAGGIO GZ

Fissare a plafone i Gz tramite viti fornite

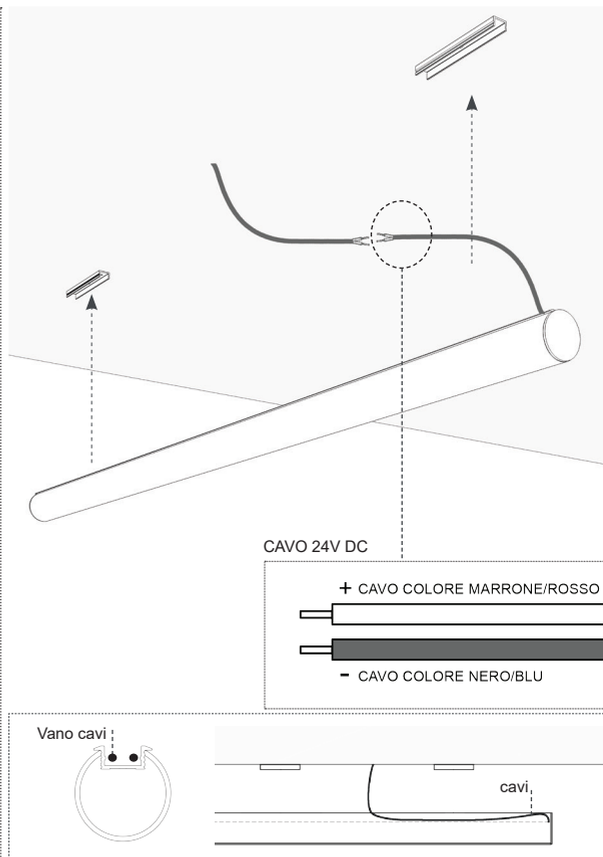


4 - CABLAGGIO

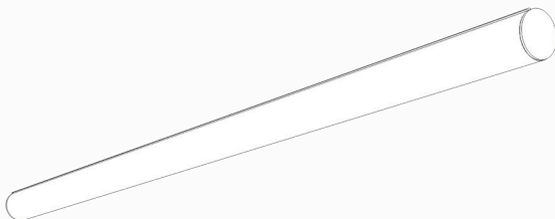
Regolare la lunghezza del cavo 24V secondo esigenza e collegarlo a quello di alimentazione predisposto.
Sistemare il cavo nella scanalatura preposta sopra alla lampada.

5 - AGGANGIO

Agganciare a pressione la lampada ai Gz



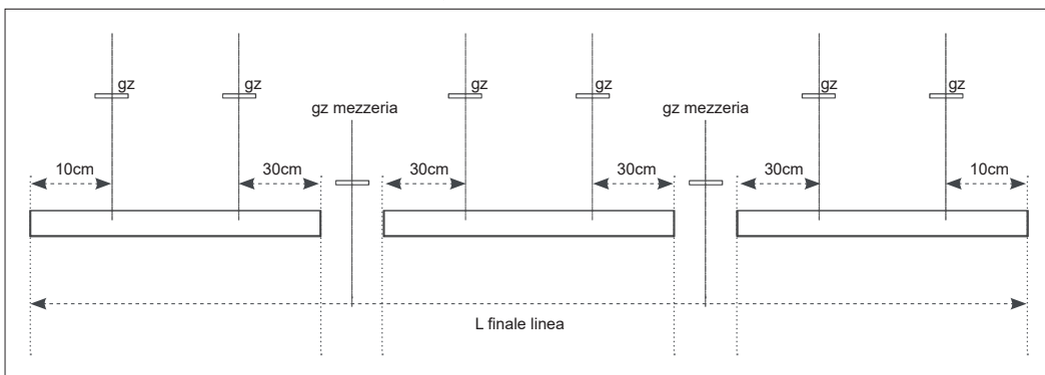
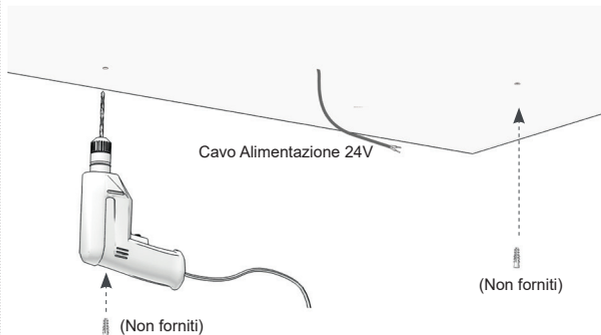
6 - RIPRISTINARE LA TENSIONE DI RETE



8 - PREPARAZIONE

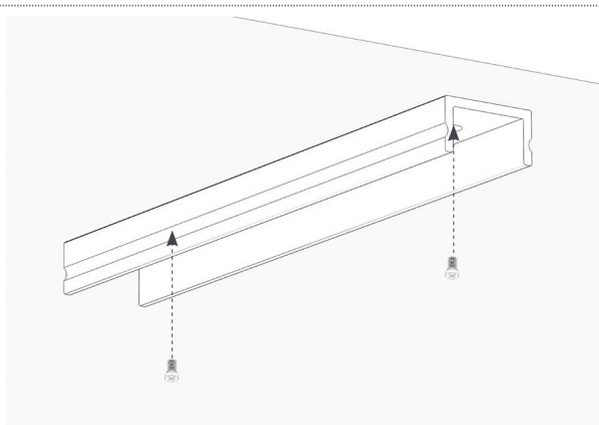
Eseguire i fori nel plafone per fissaggio GZ (è consigliabile predisporre 2 Gz per ogni profilo), ad eccezione di quelli che verranno utilizzati come unione di file continue, come indicato nello schema sottostante.

Per la sequenza di montaggio dei profili: quelli agli estremi avranno il tappo di chiusura già montato; la sequenza dei profili sarà indicata tramite etichetta numerica (1,2,3,) o alfabetica (A-A, B-B...) presente sul profilo stesso



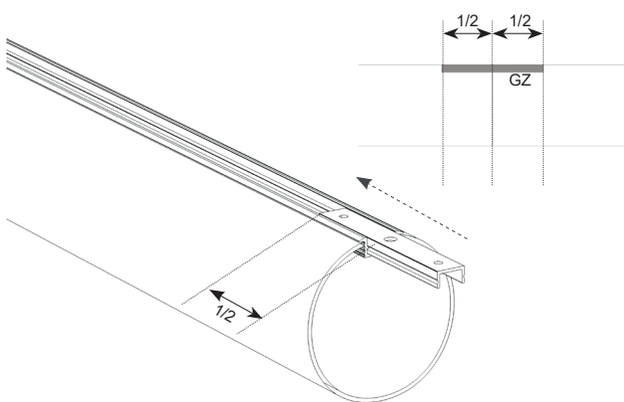
9 - FISSAGGIO GZ

Fissare a plafone i Gz tramite viti fornite (ad eccezione dei Gz di mezzeria utilizzati per unione dei profili)



10 - MONTAGGIO GZ MEZZERIA

Per ogni tratto di lampada, inserire un Gz nella scanalatura superiore, e farlo scorrere fino alla sua mezzeria, avendo cura di far passare il cavetto del jack a presa rapida (se presente) al di sotto dell'elemento di raccordo.

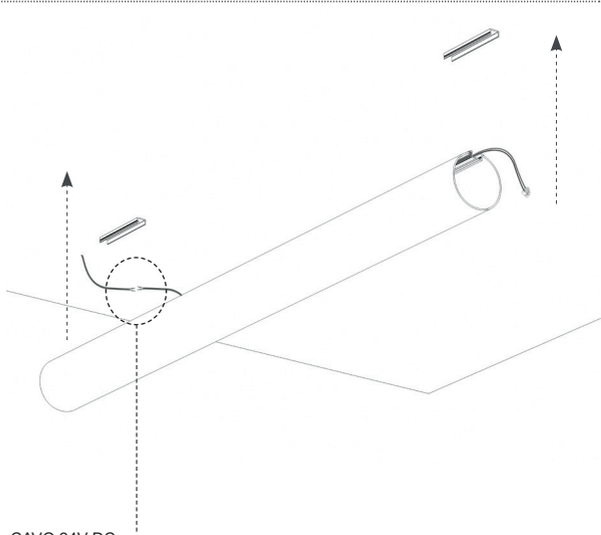


11 - CABLAGGIO ELEMENTO TERMINALE DOTATO DI CAVO ALIMENTAZIONE

Regolare la lunghezza del cavo 24V secondo esigenza e collegarlo a quello di alimentazione predisposto.

Sistemare il cavo nella scanalatura preposta sopra alla lampada.

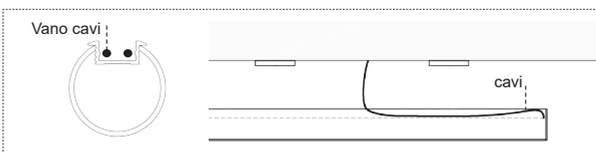
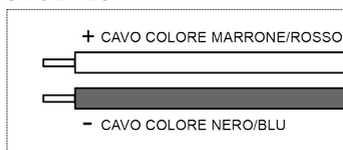
Di standard, l'alimentazione sarà presente in testa/coda; se, per esigenze particolari, l'uscita cavo sarà in uno dei profili centrali, iniziare il montaggio sempre dall'elemento di testa



12 - AGGANGLIO ELEMENTO

Aggangiare a pressione la lampada ai Gz fissati a plafone

CAVO 24V DC

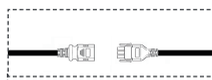


13 - AGGANCIARE FILE CONTINUE

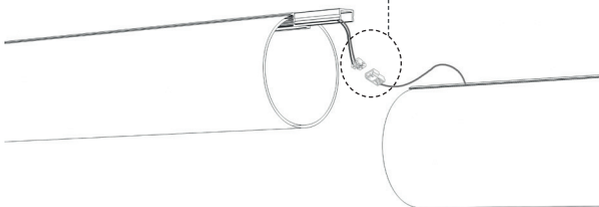
Procedere con la seconda lampada.

- 1- Collegare il jack a presa rapida
- 2- Inclinare leggermente il profilo verso il basso e infilarlo nella parte del GZ uscente dalla lampada fissata in precedenza.
- 3- Premere la lampada per agganciarla ai GZ fissati a plafone
- 4- Procedere in uesto modo con tutti i profili, fino a quello terminale

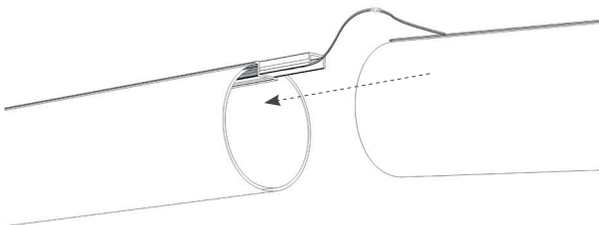
1



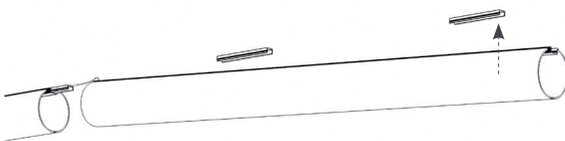
jack pressa rapida



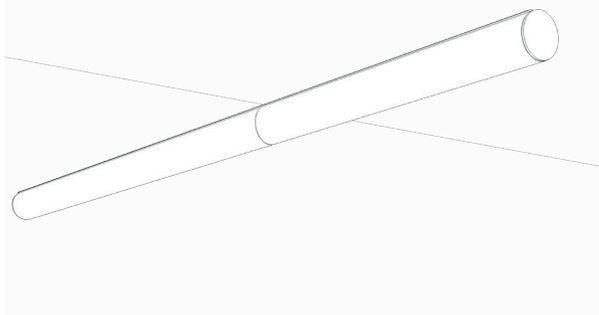
2



3



6 - RIPRISTINARE LA TENSIONE DI RETE



MODELLO	T40 SOSPENSIONE
VOLTAGGIO	alimentatore incluso
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40
AMBIENTE DI UTILIZZO	
INSTALLAZIONE	

-  **ATTENZIONE:** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle

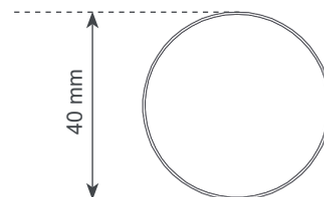
- OGNI MODIFICA DELL'APPARECCHIO È PROIBITA SENZA AUTORIZZAZIONE**
L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. Non utilizzare lampade di potenza superiore al limite.

-  **TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE.**

- IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore indicato.**

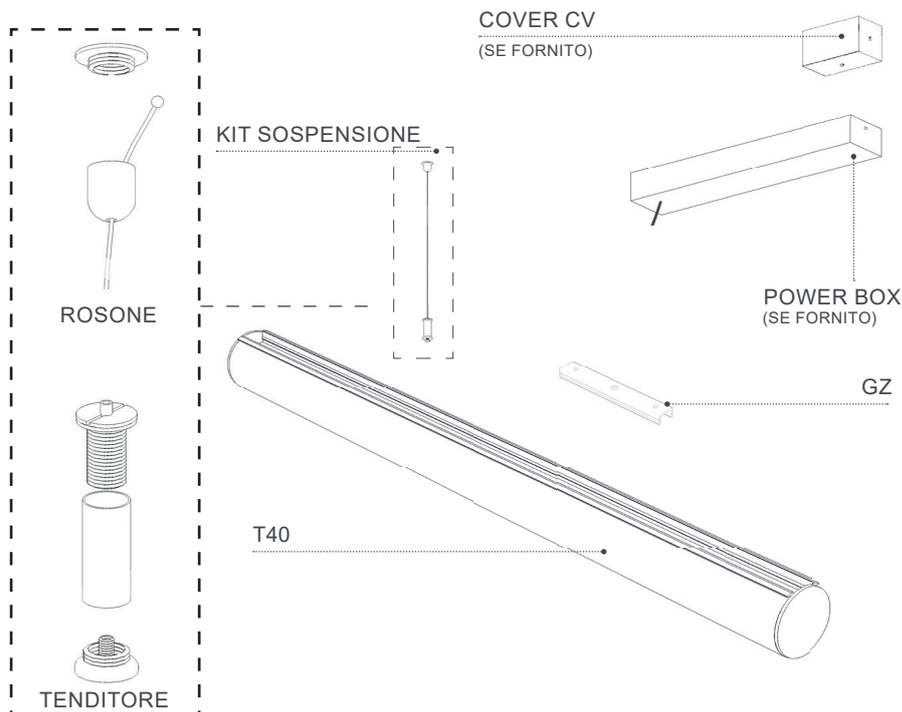
-  **D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE):**
Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici

DIMENSIONI APPARECCHIO



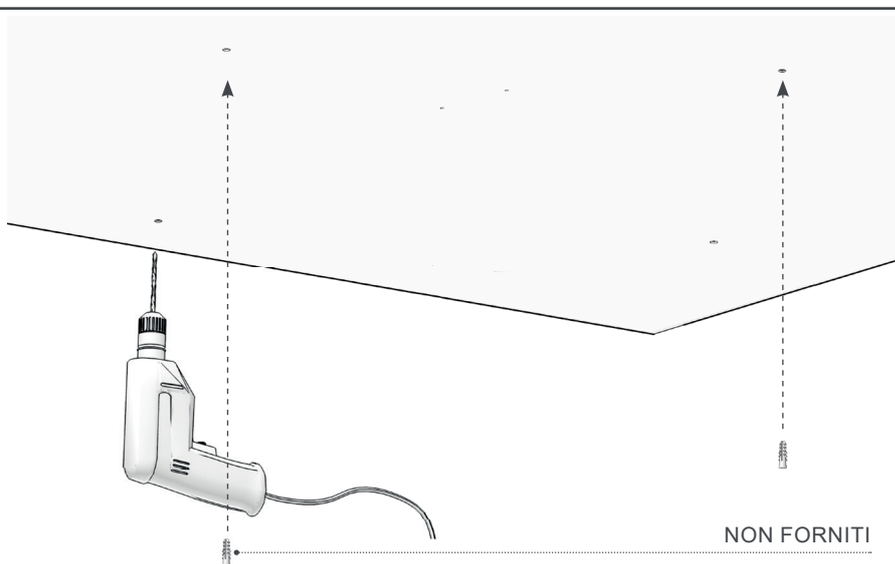
1 - SMONTAGGIO

- Aprire la scatola coprifili Cover CV (se fornita)
- Aprire la scatola cablata Power Box (se fornita)
- Svitare i kit di sospensione composti da:
 - un rosone metallico sferico con foro
 - filo in acciaio l.max 2,00m con estremità sferica;
 - un tenditore automatico



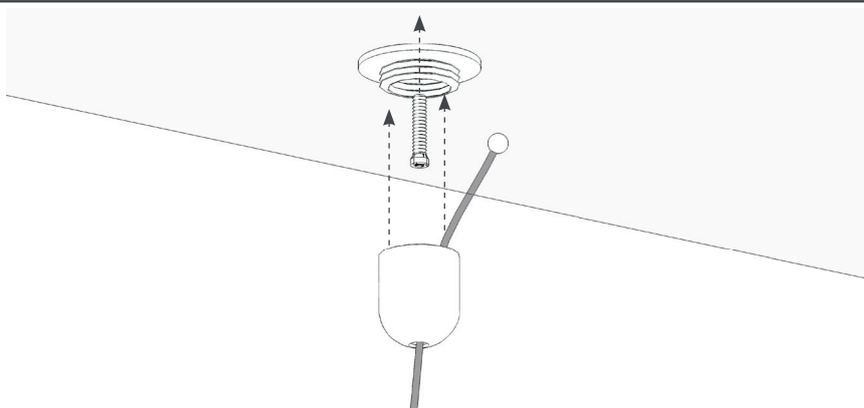
2 - PREPARAZIONE FISSAGGIO

- Eseguire fori nel plafone per fissaggio sospensione
- Eseguire i fori per il fissaggio Cover Cv copricavi



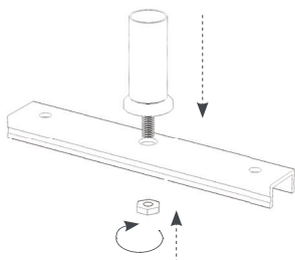
3 - FISSAGGIO ROSONE

- Fissare a plafone la base del rosone metallico tramite vite
- Infilare il cavo d'acciaio nel rosone
- Avvitare il rosone alla basetta

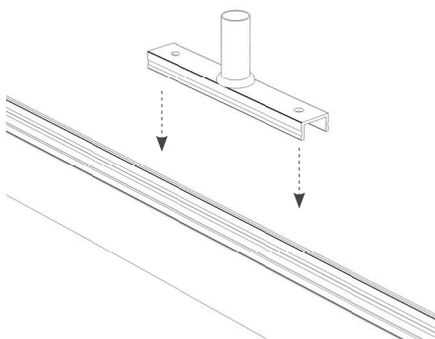


4- FISSAGGIO TENDITORE A GZ

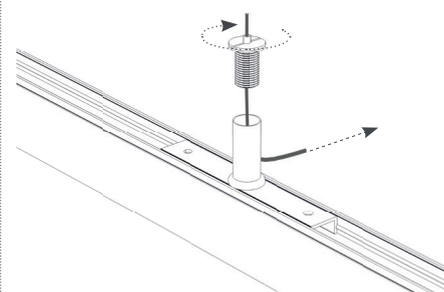
- Fissare al GZ il tenditore



- Inserire Gz nella scanalatura superiore della lampada, e farlo scorrere fino al punto desiderato

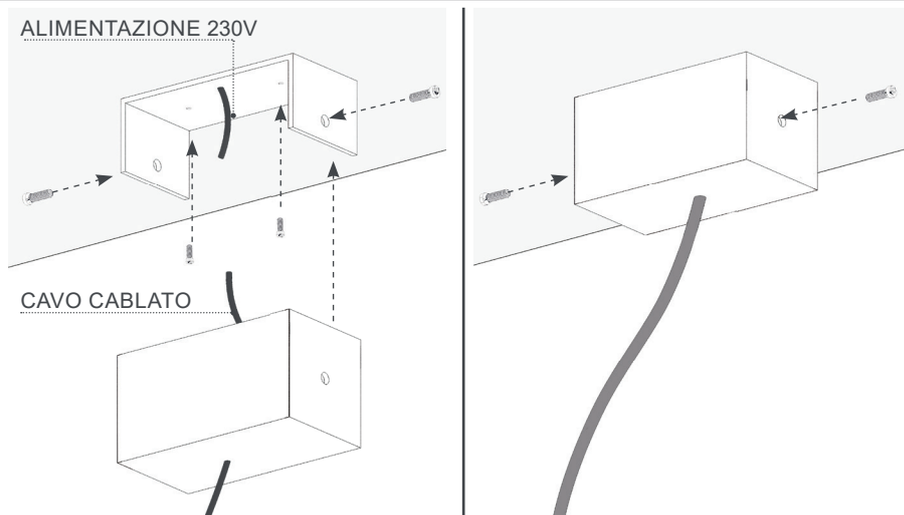


- Inserire il cavo d'acciaio prima nel tappo filettato, poi nel tenditore ed avvitare
- Regolare il cavo d'acciaio in base all'altezza desiderata



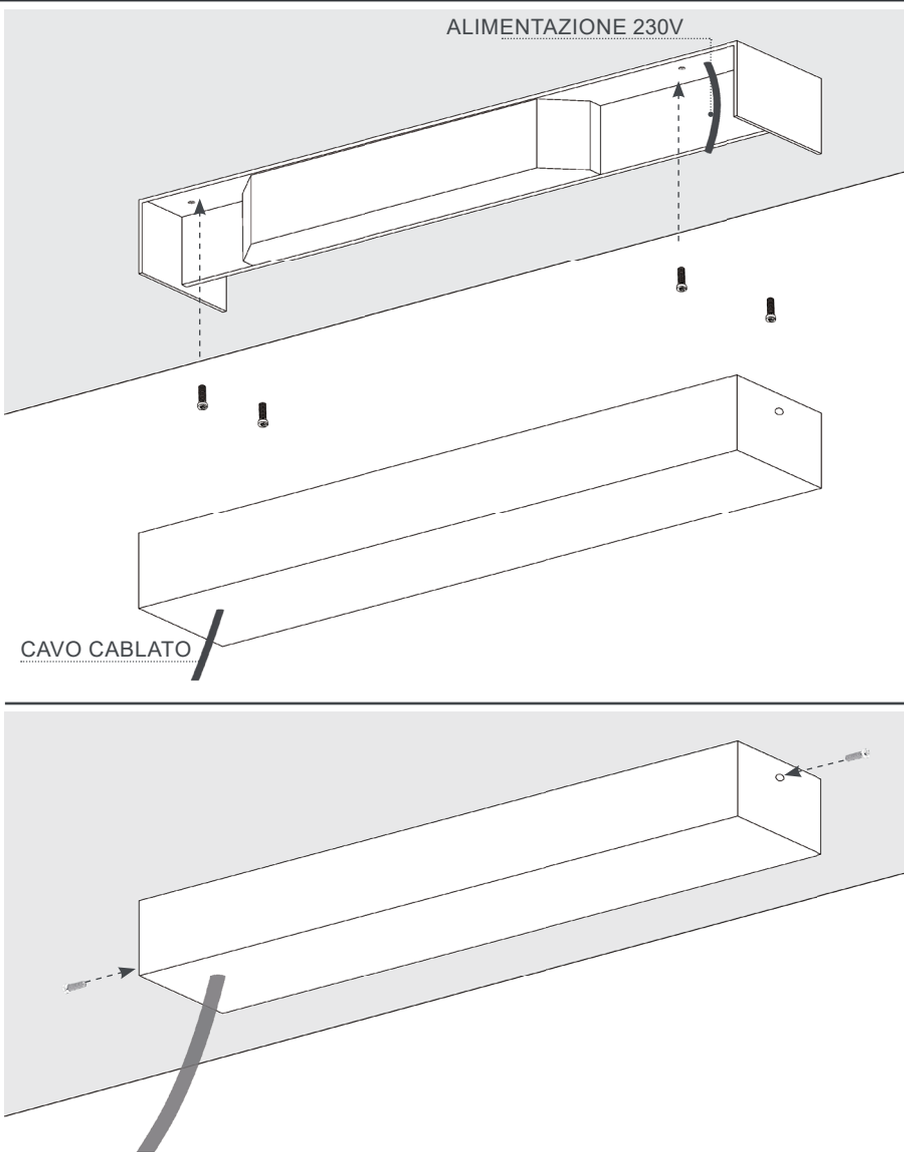
5A - FISSAGGIO COVER CV (se incluso)

- Fissare a plafone la piastra Cover Cv, avendo cura di far passare il cavo 230V nell'apposito foro.
- Far passare il cavo cablato, uscente dalla lampada nella copertura Cover Cv e cablare
- Fissare la copertura alla piastra tramite le viti laterali



5B - FISSAGGIO POWER BOX (se incluso)

- Fissare a plafone la piastra Box Power, avendo cura di far passare il cavo 230V nell'apposito foro.
- Far passare il cavo cablato, uscente dalla lampada nella copertura Power Box e cablare*
- Fissare la copertura alla piastra tramite le viti laterali



6B - *CABLAGGIO

- Collegare cavo 230V alla morsettiera a 3 vie (etichetta rif. 230V AC)
- Collegare cavo uscente dalla lampada alla morsettiera 24V (etichetta rif. 24 V)
- Collegare cavo Push alla morsettiera L pulsante (etichetta rif. Pulsante)

